Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 12 dicembre 1966

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI – TELEFONO 650-138 Amministrazione presso l'Istituto poligrafico dello stato – libreria dello stato – piazza giuseppe verdi, 10, roma – centralino 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 maggio 1966, n. 1034.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Gioia del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli "V Istituto" Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino "VII Istituto".

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 10 giugno 1966, n. 1065.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 maggio 1966, n. 1064.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Giola del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli « V Istituto », Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino « VII Istituto ».

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento negli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1964, n. 506, relativo all'approvazione delle materie e dei gruppi di materie per gli istituti tecnici industriali;

Vista la legge 3 novembre 1964, n. 1122, contenente, tra l'altro, nuove norme sull'orario d'obbligo degli insegnanti tecnico-pratici con effetto dal 1º ottobre 1964;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1965 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Aversa (Caserta), per la meccanica;
- 2) Eboli (Salerno), per la meccanica;
- 3) Gioia del Colle (Bari), per la meccanica;
- 4) Mantova, per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche;
 - 5) Mirandola (Modena), per l'elettrotecnica;
- 6) Napoli « V Istituto », per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni;
 - 7) Portogruaro (Venezia), per la meccanica;
- 8) Pratola Peligna (L'Aquila), per la chimica industriale e per la meccanica;
- 9) Recanati (Macerata), per la chimica industriale e per la meccanica;
 - 10) Rivarolo Canavese (Torino), per la meccanica;

- 11) Schio (Vicenza), per la meccanica e l'elettrotecnica:
- 12) Torino « VII Istituto », per l'energia nucleare e le telecomunicazioni.

Gli istituti predetti, ai sensi dell'art. 3 della legge 15 giugno 1931, n. 889, sono riconosciuti come enti dotati di personalità giuridica e di autonomia nel loro funzionamento e sono sottoposti alla vigilanza del Ministero della pubblica istruzione.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui all'art. 1 presso l'Istituto tecnico industriale « A. Volta » di Napoli sono soppresse le specializzazioni per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni. Di conseguenza, l'Istituto stesso resta ordinato con la specializzazione per l'elettrotecnica, secondo quanto indicato nella tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferire per incarico sono indicati, per ciascuno degli Istituti di cui all'art. 1, nella rispettiva tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui agli articoli 1 e 2, sono stabiliti nella misura di cui alla tabella M annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e dal Ministro per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 2007 del bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1965 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi

Ai sensi dell'art. 144, lettera E, n. 3 del regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, la somministrazione, la manutenzione, il riscaldamento, l'illuminazione e la provvista di acqua dei locali occorrenti agli Istituti di cui all'articolo 1 sono a carico delle Amministrazioni provinciali competenti. Qualora altri Enti assumano volontariamente gli oneri di cui al presente comma, le Amministrazioni provinciali sono tenute a garantire con apposita delibera l'adempimento da parte di tali Enti.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 5 maggio 1966

SARAGAT

Gui - Taviani - Colombo

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addi 24 novembre 1966 Atti del Governo, registro n. 207, foglio n. 67. — VILLA

TABELLA I

			TABELLA I				Segue: Tabella I
Tabella organica dell'Istituto tecnico industrial a indirizzo specializzato per la meccanica di	to tecr per la	ilco ind meccan	tecnico industriale statalz la meccanica di Aversa		oloi ile oloi	ti darsi arico	Classi nelle quali
Numero dei corsi		3 per la meccanica	nica	Denominazione delle cattedre o dei posti	Catto o po di ru	Pos oma ad oni req	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nello quali il titolare della cattedio ha l'obbligo di insegnare	Meccanica applicata alle macchine . Macchine a flutdo e laboratorio	-	- 1	– Nelle classi di duc corsi.
			and physical and a physical content of the content	Macchine a fluido e laboratorio	1	-	1
I - Personale direttivo c insegnante	irettivo	e insegn	lante	Elettrotecnica	1	~	1
Preside	_	l	*	Tecnologia meccanica e laboratorio .	~	ı	Ciascuno nelle classi di un corso.
Lingua italiana, storia ed educazione	~	١	Ciascuno nelle classi i e	Elementi di diritto e di economia .	1	_	I
	•		•	Religione	Î	-	•
Lettere italiane, storia ed educazione civica	~	1	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	ı isegnante	tecnico-j	pratico
Scienze naturali, geografia	-	1	Nelle classi dei tre corsi	Insegnante tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico	-	1	t
Matematica	m	ı	Ciascuno nelle classi di un corso	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	-	_	ı
Disegno	2	1		Insegnanti tecnico-pratici assistenti al Iaboratorio di chimica		-	ı
				Insegnanti tecnico-pratici assistenti al Iaboratorio di macchine a fluido .	_	-	I
60	-	1	Nelle classi dei tre corsi	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	3	1	ı
Fisica e laboratorio	7	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	l	-	l
Complementi tecnici di lingua stra-		-		Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	-	-	ı
Chimica e laboratorio	-	- 1	In tre seconde cd in una	Insegnan'e tecnico-pratico per la fon- deria	1	-	ſ
Chimica c laboratorio	1		111 Classe.	Insegnante tecnico-pratico per la fu-	1	-	1
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	9	1	Ciascuno nelle classi di	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	-	1
Meccanica applicata alle macchine	-	-	un cotso. Nelle classi di due corsi	Insegnant: tecnicopratici per le mac- chine utensili	2	_	1

Nelle classi di un corso e nella I o II classe dell'altro corso.

Nelle classi dei due corsi.

1 1

Chimica e laboratorio

Disegno

Disegno

Ciascuno nelle classi di un corro. Nelle classi dei due corsi.

1

Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

Meccanica applicata alle macchine

}

1 1 1

Elementi di diritto e di economia

Religione

1 !

			Segue: Tabella I				TABELLA II
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti olori ib itooq isosti da affidarsi	рет исатисо	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specia- lizzato per la meccanica, di Portogruaro (Venezia), di Eboli (Salerno) e di Gioia del Colle (Bari). Numero dei corsi 2 ner la meccanica	Portogruai Portogruai	itriale si co (Vene	atale a indirizzo specia- zzia), di Eboli (Salerno)
III — Personale amministrativo	ale amministr	rativo		Denominazione della cottedue o dei maeti	edre osti olou	sti fidarsi osirso	Classi nelle quali
Segretario ragioniere economo	- 4	1 1	l i	במוסחוווסקוסוב הפובר במוכחוב כן מכן לכם		oq da ad ni raq	ha l'obbligo di insegnare
Magazzineri			1	I. — Personale direttivo e insegnante	le direttivo	c insegn	ante
				Preside	-	1	1
IV. — Per.	IV Personale ausilias io	07		Lingua italiana, storia ed educazione	ne		
Bidelli	_ 7		I	civica		1	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Alutanti tecnici	2		ı	Lettere italiane, storia ed educazione civica	ne 2	1	Ciascuno nella III, IV e V classe di un corso.
N.B. — Le cattodre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario inferio al limite com	ore alle	18 ore settimanali sa o delle anzidette 18 ore	Matematica		ı	Ciascuno nelle classi di un corso.
				Fisica e laboratorio		l	Nelle classi di un corso
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della	a Repu	lbblica				l'altro corso.
Il Ministro per il tesoro	Il Minist	no per	Il Ministro per la pubblica istruzione	Fisica e laboratorio	!	-	1
COLOMBO			Gui	Scienze naturali, geografia	!	-	1
					-	_	

			Segue Tabelia II		Segue Tabella II
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre isog o four ib	Posti is affidarsi osinssni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre od intolo di insegnare l'obbligo di insegnare
Macchine a fluido e laboratorio	-	1	Nelle classi dei due corsi	III — Personale	amministrativo
Elettrotecnica	ı	_	1	Segretario ragioniere economo Applicati	1 1
Tecnologia meccanica e laboratorio .	2	1	Ciascuno nelle classi di un corso.	Magazzinieri	-
				IV - Person	Personale ausiliario
II - Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	Bidelli	1 9
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	-	1	1	Aiutanti tecnici	2
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	_	-	1	NB. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ario inferiore alle 18 ore settimanali salimite complessivo delle anzidette 18 ore.
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	1	-	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	idente della Repubblica
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	_	1	1	Il Ministro per il tesoro Colombo	ll Ministro per la pubblica istruzione Gvi
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccatiica	2	1	I		
Insegnante tecnico-pratico per la fa legnameria	١	_	ı		
Insegnante tecnico-pratico per la fu-	I	_	I		
Insegnante tecnico-pratico per la ton deria	1	-	I		
Insegnante tecnico-pratico per la sal datura		-	1		
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	_	_	1		
Insegnante tecnico-pratico per l'ag-	_	1	l		

TABELLA III

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Mantova.

Numero dei corsi: 6 di cui: 2 per la chimica industriale 1 per l'elettrotecnica 1 per l'elettronica industriale 2 per le industrie metalmeccaniche.

	c delle
--	---------

I. — Personale direttivo e insegnante

di un altro corso. Ciascuno uelle classi di c nelle classi III e IV di un corso per la chi-III classe di un corso per le industrie metal-meccaniche. Ciascuno nelle classi I e Ciascuno nelle classi di Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II Ciascuno nelle classi di tre corsi. Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o In tre II classi c nella dustriale e del corso per l'elettrotecniça. Nella III classe di un corso per la chimica in-Ciascuno nelle classi III, IV c V di un corso. II di un altro corso. mica industriale. II di un corso. un corso. tre corsi. - 1 1 ١ 1 9 9 1 9 7 Lingua italiana, storia ed educazione Lettere italiane, storia ed educazione Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio, Analisi chi-mica generale e tecnica e laborato-rio, Chimica Complementi tecnici di lingua, stra: Complementi di fisica e laboratorio Chimica e laboratorio • Scienze naturali, geografia Chimica e laboratorio • Fisica c laboratorio Lingua: stranicra Preside. civica ... civica, ... Maternatica Disegno

_
-
Η
_
-
-
-
_
IABELI
≂
-
. 44
_
٤.,
- 11
A.
~
Segue
- CK
0
10
٠,

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio, Analisi, chi- mica generale e tecnica e laborato- rio, Chimica	-	I	Nella III classe di un corso per la chimica industriale del corso mer Pelettronica indu-
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio, Analisi, chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	7	I	to nelle seguinities industribust
Analisi, chimica generale, e tecnica e Iaboratorio	_	1	ec. nella classe IV. Nella classe V di un corso per la chimica indu-
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio, Chimica e laboratorio	-	1	Nella classe V di un corso per la chimica indu- striale e nella classe III
Chimica e Iaboratorio Macchine, impianti chimici e disegno	. —	-	dustric metalmeccani- che. Nelle classi dei corsi per
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio		I	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio, Elettrotecnica	_	1	corso per la chimica industriale. Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV di un corso per le industric metalineccaniche.

Segue Tabrila III	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nelle classi di un corso per le indu- strie metalmeccaniche.	pratico	I	ı	١	ı	ı	1	ı	ı	1	1
	Posti da affidarsi per incarico	- 1 - 0	s tecnico	1	-	-	_	_	١	_	-	-	_
	Cattedre o posti olour ib	1 2 1	segnante	-	∞	3	1	-		1	2	1	1
	Denomirazione delle cattedre o dei posti	Tecnologia meccanica e laboratorio . Studi di fabbricazione e disegno Elementi di diritto e di economia .	Neuglone	Insegnante tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico	di chimica ed elettrochimica; analisi chimica generale e tecnica.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica e mi- sure elettriche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laberzatorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per la falc- gnameria	Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro
Segue Labella III	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi III e IV del corso per l'elettronica industriale e nella classe IV di un corso per le industrie metalmec-	caniche e di uno per la chimica industriale. Nelle classi dei corsi per la chimica industria e.	Nella classe V del corso per l'elettronica indu-	striale.	ı	Nelle classi di un corso		Nelle classi del corso per l'elettrotecnica e di un corso per le industrie	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotec-	nica.	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le	industrie metalmeccani- che.
	Posti da affidarsi per incarico	1	ł	1	_		-			1	_	- 1	
	orbotted itsog o olour ib	_	-	-	1	١	1 -		_	-		1 8	
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica		Liettronica generale, misure elettroniche e laboratorio. Elettronica industriale, controlli e servorneccarismi ed applicazioni	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	cnico (Elettronica	costruzioni elettroniche e laboratorio Meccanica e macchine - Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido		Meccanica e macchine a fluido	Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e	Tecnologia meccanica e laboratorio	

TABELLA IV	striale statale Mirandola (Modena)
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale a indirizzo specializzato per l'elettrotecnica di Mirand
Segue Tabella III	Oot

	art ita olo	isret opira	2	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specializzato per l'elettrotecnica di Mirandola (Modena)	tuto teeni lettroteen	co inchi ica di l	ustrfale statale Mirandola (Modena)
Denominazione delle cattedre o dei posti	Catted o poor un ib	Post offis eb oni 19q	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi		2 per l'elettronica	nica
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu-	2		1	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre ileog o iour ib	Posti a affidarsi r incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
nico-pra		-				pe	
Insegnante tecnico-pratico per l'offi-	1	•	i	I – Personale disctlivo e insegnante	dircttivo e	insegn	יטוונכ
striale)	1	-	1	Preside	-	ı	1
Insegnanti tecnico-pratici per le mac-	-	_	ı	Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	1	Ciascuno nelle classi I e
Insegnante techico-pratico per la fu-	1	_	!	Tettere italiane ctoria ed educazione			II di un corso.
is	1		ı		C1	I	Ciascuno nelle classi III, IV c V di un corso
le tecnico-pratico per l'of tromeccanica e di impi				Matematica	2	1	Cinscuno nelle classi di un corso.
elettrici	1	_	1	Fisica e laboratorio		ı	Nelle classi di un corso
Insegnante tecnico-pratico per la fon-	!	-	1				e nella I o II dell'altro corso,
				Fisica e laboratorio	1	-	ı
III. — Persona	alc amn	Personale amministrativo	0,0	Lingua straniera	1	_	ı
Segretario ragioniere economo	_	1	ţ	Complementi tecnici di lingua stra- niera	- 1	_	I
Applicati	5	1	1	Scienze naturali, geografia	ı	_	ı
Magazziniere	-	1	1	Disegno	-	I	Nelle classi di un corso e nella I o II dell'altro
JV Pers	Personale ausiliario	isiliario					corso
	5			Disegno	ı	_	ı
Bidelli	2 '	1	1	Chimica e laboratorio, chimica	1	-	1
Autanti tecnici	^	1	1	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	2	1	Ciascuno nelle classi III
NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimamali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario i al limit	nferiore e comple	alle 18 ore settimanali sassivo delle anzidette 18 ore	Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	-	1	di un cor tecnica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della R	lepubblica				nella classe V dei due corsi; misure elettriche
Ministro per il tesoro Colombo	11 11	dinistro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gus				e laboratorio nella classe V di un corso.

10

2	
BITLI	
É	
Segue:	

			Segue: Tableta IV		Segue Tabella IV
Denominaziene delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti clour ib	isand isanilin ab obitani roq	Classi nelle quali il titolare della cattedia ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo di r
Misure elettriche e laboratorio	1	-	l	III — Personale	de anministrativo
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso.	Segretario ragioniere economo Applicati Magazziniere	1 1 1
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	I	-	1	IV –	 Personale ausiliario
Meccanica e macchine a fluido	_	1	Nelle classi dei due corsi	Bidelli	- 9
Elementi di diritto e di economia.	1	_	1	Aiutanti tecnici	2
Religione	1	_	I		-
	egnante	tecnico-t	oratico	N B. — Le cattedre costituite con ol ranno integrate da classi collaterali fino a	NB, — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico		1	I	Visto, d'ordine del Pre-	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	_	_	I	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	l	_	1		
Insegnanti tecnico-pratíci assistenti al laboratorio di misure elettriche.		-	I		
Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	1	_	1		
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	1	-	l		
Insegnante tecnico-pratico per le rnac- chine utensili		_	1		
Insegnante tecnico-pratico per la fu-	l	_	1		
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	ı	-	ı		
Insegnanti tecnico-pratici per l'offi cira elettromeceanica e di impianti elettrici	-	_	ſ		

Ciascuno nelle classi dei seguenti corsi per l'elettronica ind.: IV e V di due corsi e III di un corso.

Ciascuno nella classe V di un corso per l'elet-tronica industriale.

1

4

Ciascuno nella classe IV di due corsi per l'elettronica industriale.

1

0

Ciascuno nelle classi di un corso per l'energia nucleare.

1

2

Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni

I

Nelle classi dei corsi per l'energia nucleare.

ı

1

2

Nelle classi di un corso per le telecomunicazioni e nella classe IV di tre corsi per l'elettr, ind.

1

1

1

Nella classe III dei corsi per l'energia nucleare.

Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni

ł

TABELLA V

Segue TABELLA V

Classi nelle quali il tirolare della carredra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

	Denominazione delle cattedre o dei nosti		nisure e	generale	nica generale, misure elettriche e laboratorio		Elettrotecnica generale, misure elettriche che laboratorio	Elettronica generale, misure elettronic che e laboratorio - Elettronica indu-		Elettronics generals micros slattroni.	niche e laboratorio		generale e unoreale, roniche e laboratorio		Disegno tecnico	Disegno tecnico	
. comments of the contract of		4 per l'elettronica industriale 2 per l'energia nucleare 3 per le telecomunicazioni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	conte	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso.	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II dell'altro corso.	Ciascuno nelle classi di		Ciascuno nelle classi di tre corsi.	Ciascuno nelle classi di un corso e nella 1 o 11 di un altro corso.	Ciascuno nella classe III di un corso per l'energia nucleare ed in tre II	Nella classe III di un corso per l'elettronica industriale ed in tre II classi.	1	Ciascuno nella classe III di due corsi per l'elettronica industriale.
	nergia ni	er l'elettr er l'energ er le tele	ireoq isasbilis eb opirsoni req	27.1)	1		1	-	1		-	1	1	1	_	
oo indi:	iale, l'e		Cattedre isoq o olonr ib	direttivo	-	6	6	6	9	~	1	~	9	2		1	2
Tahalla organica doll'Ictitute teentee industriela	lizzati per l'elettronica industriale, l'energia cazioni di Napoli.	Numero dei corsi 9 di cui	Denominazione delle cattedre o dei posti	I - Personale direttivo			Lettere italiane, storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Lingua stranicra	Complementi tecnici di lingua stra	Scienze naturali, geografia	Disegno	Chimica e laboratorio · Chimica	Chimica e laboratorio - Chimica		ziettojecnica generale, misure ejet triche e laboratorio

ABELLA
1
Seguc

Segue: Tabella V	Classi nolle quali osiërinch il titolare della cattedra de p	Mella classe V dei scaunti corsi per le telecomunicazioni: radioclettronica in un corso; misure efettriche, misure	re elettroniche e labo- ratorio in due corsi. Nella classe IV di duc corsi e nella classe V di tre corsi per le tele-	comunicazioni.	- %	Personale insegnante tecnico-pratico		I 1	1	-		1	1	
	isoq o olour ib isoq					ante te		- v	. 2	23		9		
	Calledre itson o		•	•		insegn	-	· =	. = .	= # ·	= 0	. GYV	골 6 7 ,	그 -
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Radioclettronica, misure elettriche, misure ciettroniche e laboratorio .	Telegrafia e telefonia	c telefonia	Religione	II Personale	tecnico-pratico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica genera- le e misure elettriche	i tecnico-pratici assistenti orio di elettronica general	misure elettroniche; elettronica ge- nerake e nucleare e misure elettro- niche, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	mico-pratici assistenti i di tecnologia generale lelle costruzioni elettri	nti tecnico-pratici ttorio di fisica at c strumentazion
Seguc Inbella V	Classi nelle quali il titolare della cattedia ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi III, IV c V di un corso per le telecomunicazioni e nella classe III di due corsi per l'elettronica industr.	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- nica industriale.	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni.	Ciascuno nelle classi III e IV di due corsi ner	l'elettr, industr, e nellu classe III di un corso per le telecomunicazioni	ı	Nella classe III di un		cializzato:	I	Ciascuno nelle classi [1] e IV di un corso per le telecomunicazioni.	tsse dei s r le tele radioele	in due corsi; misure elettriche; misure elet- troniche c laboratorio in un corso.
	Posti da affidarsi osirasni raq		1	ł	ı		-	I		-		1	1	
	ortedro itsoq o ofour ib	_	73		2		1	_			1	3	Amenia	
	Denominazione delle cattedte o dei posti	Disegno tecnico	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	E) 0	Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine		Meccanica e macchine · Elementi di meccanica e macchine · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio		Fisica atomica e nucleare, strumenta-	3 -	nisure elettroniche e laboratorio	Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio .	

-
TABELLA
Seguc

			Segue TABELLA V			TABELLA VI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositicari raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale lizzati per la meccanica e la chimica industriale (L'Aquila).	tecnico industriale statale e la chimica industriale	statale a indirizzi specia- striale di Pratola Peligna
				Numero dei corsi: 2 di cui	~	1 per la meccanica 1 per la chimica industriale
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche e					-	
misure elettroniche	2		J		orbe itso ofou its rebi	Classi nelle
o-pra				Denominazione delle cattedre o dei posti		il titolare della ha l'obbligo di
Instanti temiconratici ner l'agni.	_	ı	Į			•
Staggio	3	ı	ſ			
Insegnante tecnico-pratico per l'offi-	i	_	1	I — Personale	Personale divettivo e insegnante	gnante
pratici per		-	ŧ		-	
taggio (Elettronica ii	,	•		· · ·	- -	1
Insernante tecnico-matico nor l'offi-	~1	_	I	Lingua italiana, storia ed educazione		;
1:	1	-	I	CIVICA	7	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Insegnanti tecnico-pratici per l'offi- cina montaggio (Telecomunicazioni)	_		I	Lettere italiane, storia ed educazione		
Insegnanti tecnico-pratici per le escretazioni nei reparti di lavorazione		•			2	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso.
	-	-	I	Matematica	2	Ciascuno nelle classi di un corso.
III - Personale		annninistratir o	0	Fisica e laboratorio	- -	Nella classe di un corso
Segretari ragionieri economi	2	1	I			e nella I o II dell'altro
•	1 6	i	ļ	Fisica e laboratorio	1	and an
Magazzinieri	~	1	ī	Scienze naturali, geografia	-	1
_	_			Chimica e laboratorio	 	III e
IV. –	Personale ausiliario	siliario				corso per la chimica industriale e in una classe II
Bidelli	9 8	1 1	1 1	Chimica e laboratorio	- 	1
NB - Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario ir al limite	nfcriore :	alle 18 orc settimanali sassivo delle anzidette 18 orc	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	-	Complementi di chimica
Vieto d'ordine del Presidente della Describblica	ociona en monte	della D	oorth Mico			ecc. nella IV e V classe e analisi chimca gene-
	21 TABLES	TOTAL IN	chaconica			classe del corso per la
N Ministro per il teso10 Colombo	71 N	Il Ministro per	per la pubblica istruzione Gui			chimica industriale.

LA VI	quali cattedra insegnare																		
Segue Tabella	Classi nelle quali il titolare della catte ha l'obbligo di inseg	ratico	į	1	I		1	duppe	1		1	Į	ı	l	I	ţ		l	l
	Posti da affidarsi corrico	tecnico-p	1	_	1	•	_				1	_	_	_	_	_	•	_	_
	Cattedre isog o olour ib	segnante	_	_	4		1	1	ı		_	ı	ı	ŀ	1	1		1	ı
	Denominazione delle cattedre o dei posti	II Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	tecino-pianti assistenti io di chimica; complemen a ed elettrochimica; anal generale e tecnica .	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di	•	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia mecca-		Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	Insegnante tecnico pratico per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro .	Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	Insegnante tecnico-pratico per la fu-	Insegnante tecnico-pratico per la salda-	tura	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili
Segue Tabella VI	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		H	Nella classe V del corso per la chimica industr.	Nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.	1		!	· I	ı		1		Nelle classi del corso per la meccanica.	ı	1	Nelle classi del corso per la meccanica.	1	ľ
	Posti da affidarsi per incarico		1				-	_	_	_	•			i	_	-	1	-	
	Cattedre itsoq o olour ib		-		_		1	-	-	1		1			1	}	-	1	١
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Complementi di chimica ed elettro-	chimica e laboratorio - Analis, cin- mica generale e tecnica e labora- torio	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Disegno	Disegno	Lingua straniera	menti tecnici di lingua s	Complementi di fisica e laboratorio .	Macchine, impianti chimici e disegno	Elettrotecnica e laboratorio, elettro-	tecnica	Chimica industriale	di fabbricazione	Meccanica applicata alle macchine .	Macchine a fluido e laboratorio	Tecnología meccanica e laboratorio .	Elementi di diritto e di economia.	Religione

	S	upplen	nento	01	din	ario	alla	GA	ZZ	ETT	A UFF	CIA	LE	n.	311	del	12 dic	embre 1	966
TABELLA VII	tatale a indirizzi specia- meccanica di Recanati	2 per la chimica industriale 1 per la meccanica	Classi nelle	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		iante	ı	Ciascuno nelle classi I e	ì	Ciascuno nelle classi III,	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II	•	Nelle classi dei tre corsi	į	Nelle classi dei tre corsi	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso	Ciascuno nelle classi III c IV di un corso per la chimica industriale cd in una II classe.	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale.
	triale s per la	r la chi r la me	isteb coine	Post offic soni	pci qs	e inscgnante	ì	l		ł	1	1		1	-	!	I	1	1
	o indus lale e	$\begin{cases} 2 & \text{pe} \\ 1 & \text{pe} \end{cases}$	ant sti olo	Sattec og o ur il			_	65	,	2	~	L1		_	1	-	2	63	N
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specia- lizzati per la chimica industriale e per la meccanica di Recanati (Macerata).	Numero dei corsi 3 di cui		Denominazione delle cattedre o dei posti		I - Personale di cttivo	Preside	Lingua italiana, storia ed educazione	norato	Lettere italiane, storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio		Lingua stranicia	Complementi tecnici di lingua stra	Scienze naturali, geografia	Disegno	Chimica e laboratorio	Complementi di chimica cd elettro chimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio
Segue: Tabella VI	trucio osti osti osti osti osti osti osti os	tag to	Personale annimistrativo	1	3 -	! -		Fersonaic australio	2	10 000000000000000000000000000000000000	NB — Le cattedre costituite con orario interiore une 10 ore settination sargino integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gui					
	Denominazione delle cattedre o dei posti		III — Personale	Segiutatio ragioniere economo	Applicati	Magazzinjere		Bidolli	Aintanti formici		N B — Le categre costituire con or. Fanno integrate da classi collaterali fino al	Visto, d'ordine del Pres	Ministro per il tesoro	COLOMBO					

Segue Tabella VII	Cattedre of posti il titolare della cattedra da probligo di insegnare	7	-	-	-			-	1		-	•	-	-	-	-	-
		ti al nenti ana-	nte di	nte .	nte	ntc ca-	.	fa-	jiu-		<u>.</u>	fon-	•	fū.	sal-	•	
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, ana- lisi chimica generale e tecnica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di tecnologia mecca-	nica	Insegnante tecnico-pratico per la legnameria	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	•	Insegnante tecnico-pratico per la vorazione del vetro	Insegnante tecnico-pratico per la fi	deria	Insegnante tecnico-pratico per la	ite tecnico-pratico per la	datura	Insengante tecnico-pratico per le mac- chine utensili
Segue TABELLA VII	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		classi ai in colso por la chimica industriale: complementi, ecc. nelle classi IV e V; analisi ecc. nella classe IV.	Ciascuno nella classe V di un corso per la chi-	IIIIca · Iituusti laic.	Nelle classi dei corsi per la chimica industriaie.	·	ı	Nelle classi del corso per la meccanica.	1	1	Nelle classi del corso per la meccanica.	ı	1	oratico		1 1
	Posti is sfildarsi per incarico	1		1	_	1	_	-	1		_	-	_	-	tecnico-		1 -
	Cattedre o posti di ruolo	2.		2	ı	-	1	1		ı	1	-	1	1	egnante		
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio .		Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Macchine - Impianti chimici e disegno	Complementi di fisica e laboratorio .	cnic	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Meccanica applicata alle macchine .	Macchine a fluido e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio	Elementi di diritto e di economia .	Religione	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico assistente	all'ufficio tecnico

Nella III, IV e V classe

ļ

Macchine a fluido e laboratorio.

Tecnologia meccanica

Elettrotecnica

1 1

1

Disegno Scienze naturali, geografia 1

Complementi tecnici di lingua stra-niera

Lingua straniera

ł

Elementi di diritto e di economia

1 1

112	
Segue TABELLA V	

			Segue Tabella VII				TABELLA VIII
Denominazione delle cattedre o dei posti	Sattedre specific olour il	Posti israbilis ozirani r	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specializzato per la meccanica di Rivarolo Canavese Numero dei corsi 1 per la meccanica	tuto tecn eccanica si 1 per	itco indu di Riva la mecca	industriale statale Rivarolo Canavese (Torino) neccanica
	,	əd ep			-		
III — Personale amministrativo	rale anın	inistrativ	٥	Denominazione delle cattedre o dei posti	eriedre iseq olour	Posti affidarsi osriconi	
Segretario ragioniere economo	-	1	ł		SO o ib	da Teg	nd 1 000 ng unsegnare
Applicati	4	1	1				
Magazziniere	_	1	1	I Personale directivo e insegnante	direttivo	e insegn	ante
	_	_		Preside	-	1	1
IV - Pers	Personale ausiliario	siliario		Lingua e lettere italiane, storia ed			;
Bidelli	7	1		educazione civica .	_	i	Nella I e II classe
Aiutanti tecnici	m	ì	I	Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	_	l	Neila II, IV e V classe
NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore	orario ir	nferiore a		Matematica	_	ļ	Nelle classi del corso
ranno integrate da ciassi conaterali uno al limite complessivo delle	o al limite	comples	sivo delle anzidette 18 ore	Fisica e laboratorio	1	_	ı
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della Ro	epubblica	Chimica e laboratorio	ı	_	ı
R Ministro per il tesoro Colombo	N 11	linistro p	ll Ministro per la pubblica istruzione Gv1	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-	ı	Nella III, IV e V classe
				Meccanica applicata alle macchine	1	_	I

			Segue Tabella V.II			Segue Tabella VIII
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti dour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Oattedre o posti di ruolo fosti ireati och da alidarsi och da alidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico	VI	– Personale ausiliario	
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico .	_	!	1	Bidelli Aiutanti tecnici	- 3	
Insegnante tecnico-pratico al labora- torio di fisica	1	-	1.	NB Le cattedre costituite con	orario inferiore	cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-
Insegnante tecnico-pratico al labora torio di chimica	J	_	ı	ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	s al limite comple	ssivo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di macchine a iluido	ı	_	I	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il 125010	Presidente della I	ente della Repubblica 11 Ministro per la pubblica istruzione
Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di tecnología mesca- nica	_	1	ì	COLONIBO		Guī
Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnamería	ı	-	I			
Insegnante tecnico pratico per l'aggiu- staggio	1	_	ì			
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	•	_	i			
Insegnante tecnico-pratico per la fu-	1		l			
Insegnante tecnico pratico per le mac- chine utensili		_	ı			
Insegnante tecnico pratico per 13 sal datura	1	_	1			
III — Personal	le dmm	Personale amministrativo	0			
Segretario ragionicie economo		***	1			
Applicati	2	1	I			
Mågazziniere	-	4	I			

Nelle classi del corso per la meccanica.

1

ı

I

1

ı

Nelle classi del corso par la meccanica.

Nelle classi di due corei.

1

ı

١

Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu-staggio

Nella V classe del corso per la elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica

l

Elettrotecnica generale, misure elet-triche e laboratorio - Elettrotecnica

TABELLA IX

Segue TABELIA IX

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotec-nica.

= 1 Diff:		Nelle c		Nelle c	Nelle c	la m	Nelle c la m		pratico							
isocii alfidars osixeoni	da per	ł	-	1	1	_	1	ques puin	tecnico-		1		****	-		1
erbett itsog olour	Ca di	_	1		-	1		1	seenante		_	_	ı	1	1	-
Denominazione delle cattedre o dei posti		Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Meccanica e macchine a fluido - Mecca- nica applicata alle macchine	Disegno di costruzioni meccanicae e studi di fabbricazione		Tecnologia meccanica e laboratorio	Elementi di diritto e di economia	II Personale insegnante tecnico-pratico	tice	tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia mec- canica
istrale statale a indirizzi specia- nica e le telecomunicazioni di	otecnica canica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di	Nelle classi di un corso e nella I o II classe del- I'altro corso.	1	ı	Nelle classi dei due corsi	Nelle classi di un corso e nella I o II classe del-	1	1	Ì	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotec- nica.
ون د	per l'elettrotecnica per la meccanica	Posti israbilis ab per incarico	e insegnante	1	1	1	1	1	-		1	1	_	-		ı
meccan	~~	Sattedre isog o olour ib	lirettivo	- (444)	7	2	2	_		1	_	-	1	1	ı	-
Tabella organica dell'Istliuto tecnico industria lizzati per l'elettrotectica, la meccanica Schio (Vicenza).	Numero dei corsi 2	Denominazione delle cattedre o dei posti	I — Personale direttivo	Preside		Lottere italiane, storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali, geografia	Chimica e laboratorio, chimica	Disegno	Disegno	Lingua stranjera	ul migua	ratorio

	1	***	*****	-	-=	1	-
ı	_	-	1	1	1	-	1
	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia mec- canica	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria

			Segue TABELLA IX				Tubella X
Denominazione delle cattedre o dei posti	ertedre itsog o olour i	Posti affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnar.	Tabella organica del VII Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'energia nucleare e le telecomunicazioni di Torino	o tecnico re e le	indust telecom	riale statale a indirizzi unicazioni di Torino
	p))	Det qa	T- age A- age de all de la company français de la company de la company de la company de la company de la comp	Numero dei corsi 3 di cul	-	l'energi	i per l'energia nucleane
					-	le telec	2 per le telecomunicazioni
Insegnante tecnico pratico per le mac- chine utensili	-	1	1	J	anbe ileo olou	iti idarsi carico	Classi nelle quali
Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	1	-	ľ	הפווסוווחלמומה מפווכ במונפמדס ס מכו 1908	Catto o po r ib	Pos da ad ni 190	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	İ						
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	1			Preside	1 1	msegn:	1
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti				Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	3	1	Ciascuno nella I e II
elettrici	1		I	Lettere italiane, storia ed educazione			classe di un corso

nnninistrativo	1	3	t	: ausillario	
III — Personale anninistrativo	Segretario ragioniere economo	Applicati	Magazziniere	IV – Personale ausillario	

Sa	ore
ettimanali	delle anzidette 18 ore
18 ore	delle :
alle	essivo
con orario inferiore alle 18 ore s	li fino al limite complessiv
rario in	al limite
con co	fino a
e costituite	e da classi collaterali
cattedre	da classi
3 - Le cattedre	ranno integrate
N.Y	ranno

1 1

Aintanti tecnici

visia, uniquie del ricsidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
Soll	
ם מו מוונג	9
,	tro per il tesoro Colombo
>	11: 0
	per ONTB
	tro per COLOMBO

	Preside		1	1
	Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	m	***	Ciascuno nella I e II classe di un corso
	Lettere italiane, storia ed educazione civica	6	ı	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
	Matematica	~	1	Ciascuno nelle classi di un corso.
	Fisica e Iaboratorio	2	ı	Clascuno nelle classi di un corso e nella I o II classe di un altro corso.
	Scienze naturali, geografia	-	ł	Nelle classi dei tre corsi
	Lingua straniera	-	1	Nelle classi dei tre corsi
	Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	_	i
	Disegno	2	1	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
	Chímica e Iaboratorio, chimica	_	ı	In tre II classi e nella III classe del corso per l'energia nucleare.
ç	Chimica	1	_	***
i ô	Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio	1		i
	Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	_	I
70	Elettrotecnica generale	-	1	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni
	-	•	-	

			Segue Tabrila X				Segue Tabilla X
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti oleur ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre isog o olour ib	Posti da affidarst correction	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettronica generale e nucleare, mi-				II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante t	ecnico-prat	ico
roniche e laboratori	-	1	Nelle classi del corso per l'energia nucleare.	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico .			1
e laboratorio	1	-	I	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	_	_	1
	1		*	Insegnante tecnico-pratico assistente	1		ţ
Disegno tecnico			1 1	Insegnante tecnico-pratico assistente			
Disegno tecnico		1	Nelle classi dei corsi per le telectiminicazioni	al laboratorio di fisica atomica e nucleare, e strumentazione	1	_	ł
Tecnologia generale e tocnologia delle costruzioni elettroniche	1			Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica ge-			
Telegrafia e telefonia	_	1	Nelle classi dei corsi per	nerale e misure elettriche	ı		I
Radioesettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio .		1	SH	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettronica generale e nucleare, misure elettroniche; controlli, servomeccanismi ed applica-			
			radioeletti IV di un cc		_		1
Badinolattranica - Micura alattriche			misure elettriche ecc. nella III di due corsi e nella IV di un corso.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche c misure elettroniche			ı
niche é lab		1	Nelle seguenti classi di un corso per le teleco- municazioni: radioelet-	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	1		1
;			tronica nella classe IV; misure elettriche, ecc. nelle classi IV e V.	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	-	***	1
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e faboratorio .	_	I	, L	Insegnante tecnico-pratico per l'offi cina meccanica	1	 -	1
			comunicazion: radio- elettronica in due corsi; misure elettriche, ecc. in un corso.	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina montaggio	_	-	ı
Elementi di diritto e di economia	1 1	- ,-	1 1	Insegnante tecnico-pratico per le esercitazioni nei reparti di lavorazione (Energia nucleare)	I	_	ı
	_	_			_	_	

Ciascuno nelle classi III e IV di un corso.

9

Elettrotecenica generale - misure elet-triche e laboratorio

Classi nelle quali titolare della cattedra l'obbligo di insegnare
I
Personale direttivo e insegnante
i :
rieside
usiliario
IV Personale ausiliario

Z	
TABELLA	
Segue	

			Segue Tabella XI				Segue Tabella XI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Catted.re o posti di ruolo	Posti da sifidarsi oznasni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	fised and a state of the contraction of the contrac	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio , , , , , , , , ,	6.7	I	Ciascuno nella V classe dei seguenti corsi: elet-	Insegnante tecnico-pratico per la fu-	1		
	•		trotecnica in due corsi; misure elettriche e la boratorio in un corso.	Insegnante tecnico-pratico per la saldatura		-	I
e e	- 1	1 -	Nella classe V di due corsi.	insegnanti tecnico-pranti per l'otnoma elettromeccanica e di impianti elet- trici	4	1	ı
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie c disegno	9	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso.	III — Person	Personale annministrativo	istrativo	
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie c disegno	7	1	Ciascuno nella classe III di tre corsi.	Segretari ragionieri economi , Applicati	2 20	1 1	
Meccanica e macchine a fluido	~	-	Ciascuno nelle classi di	Magazzinieri	3		
Elementi di diritto e di economia . Religione	1 1	2	11	-	-	-	
		_	-	IV — Pers	Personalc ausilianio	tias io	
II. — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-,	pratico	Bidelli	4		
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	-	1	l	Aiutantí tecnici	12		
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	60	_	i	NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario info al limite c	riore al	le 18 ore settimanali sa- vo delle anzidette 18 ore
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	-	_	ſ	Visto, d'ordine del Presidente della Remibblica	residente d	cila Rer	inhlica
Insegnation technologistics assisted assisted and laboratorio di misure elettriche	4		i	Il Ministro ner il fesoio	11 Mis	Il Ministro nor	r la mibblica istruciona
Insegnante tecnico-pratico per la fale gnameria	1	_	l	Coloxiao			
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu staggio	2	1	,				
Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	-		J				
•							

TABELLA M

Prospetto dei contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1º ottobre 1965

Istituto	tecnico	industriale	di	Aversa	(C	aserta)	•	•	•	•	•	L.	175.703.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Eboli	(Sa	lerno)	•						n	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Gioia	del	Colle	(Ba	ıri)	•			•	a	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Manto	va							•	35	337.260.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Miran	dola	(Mod	lena)		•			2	115.974.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Napoli	αΙ	/ Istit	uto	»		•		•	30	508.545.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Portog	ruai	o (Ve	nezi	ia)					ъ	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Pratol	a P	eligna	(L'	Aqu	ila)				Z)	129.118.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Recan	ati ((Mace	rata)					39	190.453.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Rivaro	olo (Canave	ese	(To	rino)			30-	61.803.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Schio	(Vi	cenza)					•-		30	118.796.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Torino	, « 1	/II Is	titut	io »				•	D.	167.765.000
Istituto	tecnico	industriale	e l	A. Volta	a» ć	li Nap	oli						ъ	420.407.000

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione.
Gui

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 10 giugno 1966, n. 1065.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari ed ai programmi di insegnamento degli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Considerato che dal 1º ottobre 1963 funzionano di fatto gli istituti tecnici industriali sotto indicati;

Ritenuta l'opportunità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1963 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Bari, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica e per le telecomunicazioni;
 - 2) Bolzano, per la meccanica, in lingua tedesca;
 - 3) Grosseto, per la meccanica;
 - 4) Lucca, per la meccanica;
 - 5) Milano, per la meccanica e per l'elettrotecnica.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui al precedente art. 1 è gradualmente soppressa la Scuola tecnica industriale di Grosseto.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui all'art. 1 sono indicati nelle tabelle A, B e C annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti suddetti sono stabiliti nella misura indicata nella tabella *D*, annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 128 per l'esercizio finanziario 1963-64 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi del bilancio del Ministero della pubblica istruzione.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 10 giugno 1966

SARAGAT

Gui — Taviani — Colombo

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addi 25 novembre 1966 Atti del Governo, registro n. 207, 10glio n. 71. — VILLA Segue TABELLA A

TABELLA A

Numero dei corsi: 3 1 per l'elettronica industriale Denominazione delle cattedre o dei posti 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specia- lizzati per l'elettronica-industriale, l'elettrotecnica e le telecomunicazioni di Bari.	co indus ale, l'elet	triale, si trotecnic	atale a indirizzi specia- ca e le telecomunicazioni	Denominazione delle cattedre o dei pe
direttivo e insegnante Classin nelle quali insegrare Clascuno nelle classi I conscioned insegrare Clascuno nelle	Numero dei corsi:		l'elettro l'elettro le telec	nica industrialc tecnica omunicazioni	
direttivo e insegnante Ciascuno nelle classi I c II di un corso. Ciascuno nelle classi III, IV, V di un corso. Ciascuno nelle classi III, I di un corso. Ciascuno nelle classi I e III di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un claro corso. I corso. I classe di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un claro corso. I classe di un claro corso e, alternativamente, nella I o II classi dei tre corsi. I classi dei tre corsi. I classi dei tre corsi. I corso. I corso. I classi dei tre corsi. I corso. I c	Denominazione delle cattedre o dei posti	ttedre itsoq oloun	osti ostrico incarico	Classi nelle quali il titolare della catteura	Elettrotecnica generale, misure ele che e laboratorio
direttivo e insegnante 1		SO o ib	ber. qs	na i coongo an insegra:e) e 55
Ciascuno nelle classi I c II di un corso. Ciascuno nelle classi III, IV, V di un corso. Ciascuno nelle classi III, un corso. Ciascuno nelle classi di un corso e, alter- nativamente, nella I o II di un corso e, alter- nativamente, nella I o II classe di un cliro corso. Nelle classi dei tre corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	I. — Personale	direttivo	e insegn	ante	
Ciascuno nelle classi I c II di un corso. Ciascuno nelle classi III, IV, V di un corso. Ciascuno nelle classi III un corso. Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un cliro corso. Nelle classi II di due corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle classi dei tre corsi.	•	-	1	1	
Ciascuno nelle classi III, IV, V di un corso. Ciascuno nelle classi di un corso e, alter- nativamente, nella I o II classe di un cliro corso. Nelle classi dei tre corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica		ŀ		o Sec
Ciascuno nel'e classi di un corso. Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un clirc corso. Nelle classi dei tre corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica		•	Ciascuno nelle classi 11f, IV, V di un corso.	
Ciascuno nelle classi I e ed applicazioni			!	classi	Elettronica generale, misure eletti che e laboratorio - Elettronica i etriale controlli e servomecca
I — Nelle classi dei tre corsi I — Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.			ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alter- nativamente, nella I o	٠: د
Nelle classi II di due corsi e belle III classi dei tre corsi.	geografia		1	II classe di un altro corso. Nello classi dei tre corsi.	Elettronica generale, misure eletti che e laboratorio
	Chimica e laboratorio, chimica		ı	Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	Disegno tecnico

statale a indirizzi specia- iica e le telecomunicazioni conica industriale cotecnica	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre fixed o olour ib	Posti is affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Classi nelle quali il titolare della cartecta ha l'obbliso di insserare	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	_	1	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrôtec- nica.
nante	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica generale	_	ı	Nelle classi III e IV del corso per l'elettronica industriale e nella III classe del corso per le
Ciascuno nelle classi I c II di un corso. Ciascuno nelle classi III,	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio	quar.	!	Nella V classe del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per le telecomunicazioni.
Ciascuno nelle classi di un corso. Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alter-nativamente, nella I o	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	_	ı	Nella V classe del corso per l'elettronica indu- striale.
II classe di un altro corso.	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	1		ı
Nelle classi dei de corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	Disegne tecnico		1	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per le telecomunica- zioni.
Ciascuno nelle classi I c II di un corso e, alter- nativamente, nella I o II classe di un altro corso.	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio · Tecnologia generale e tecnologia gia delle costruzioni elettroniche .	-	1	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per le telecomunica- zioni.
Nelle classi dei tre corsi.	Meccanica e macchine · Meccanica e macchine a fluido Elementi di meccanica e macchine · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	1	Nelle classi dei tre corsi.

1

7

Chimica e laboratorio

1

Complementi tecnici di lingua stra-niera

Lingua straniera . .

			Segue Tabella A				Segue Tabella A
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre itsoq o olour ib	Posti is affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbiigo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno		1	Nelle classi IV c V del corso per l'elettrotec-	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia generale e tec- nologia delle costruzioni elettroniche	1	-	
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	ı	_		Insegnance technot-phasico per in laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	1 1		1 1
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	l	Radioelettronica nella IV classe; misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio nelle	ico-pratico per l'ag ico-pratico per l'of canica e di impi			!!!
			classi III e IV del corso per le telecomunica- zioni.	Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (elettronica industriale)	1		-
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorid	-	ı	Nella V classe del corso per le telecomunica- zioni.	Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (telecomunicazioni)	1	gandy.	I
Telegrafia c telefonia	1	-	i	III - Personale		amministrativo	
Religione	I	_	ŝ	Segretario ragioniere economo			ı
Elementi di diritto e di economia .	1	_	1	Applicati .	2	ı	1
	_			Magazziniere	_	1	
II Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	natico	IV — Perso	Personale ausiliario	liario	
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	***	-	ı	Bidelli Aiutanti tecnici	8 4		1 1
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	1	SPAIN	ſ	NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-	orario infe	i eriore al	le 18 ore settimanali sa-
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	-	1	1	ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	al limite o	complessi	vo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche	1		1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo Gui	esidente d Il Mü	ente della Repu Il Ministro per	oubblica 11 a pubblica istruzione Gui

Segue Tibella B	Denomi-azione delle cattedre o dei posti Casti nelle quali Casti nelle quali Cattedra della catt	11. — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico per il labo-	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica	per il la	Insegnante tecnico-pratico per l'aggin giustaggio	Insegnante tecnico-pratico per le mac-		III. – Personale annuinistrativo	Segretatio ragioniere economo 1 Applicati	Magazzinieri		IV. — Personale ausiliario	Bidelli 3	Aiutanti tecnici	NB - 1 to cattedre costituite con gravio inferiore alle 18 ore settimanali sa.	regrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione
TABELLA B	gua tedesca), Grosseto,	Classi nello quali il titolare della cattedra ha l'obbliso di incenner	n og and	anse	ı	Nella I e nelia II classe del corso.	Nella III, IV e V classe	del corso. Nella I, fI, III e IV classe del corso.	cja.	ı	Nella III, IV c V classe		1	Nella III, IV e V classe del corso.	ı	j	j			}	I
	(in lingua (in lingua i la meccanica	Posti sifidarai ooireoni	da	นธิอรนา ว	•	ļ	1	ı	-	_	1	-	_	ı	_				_	-	-
	Hei indus Bolzano si: 1 per	olour	ib o	direttivo	_	*	_		1	1	_	-	1	-		1	1	1	1	1	1
	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali lizzato per la meccanica di Bolzano (in lingua Lucca. Numero dei corsi: 1 per la meccanica	Denominazione delle cattedre o dei posti	en per enter trati enter en principale de per est fage de la principale de la composición de la composición de	I. – Personale direttivo c insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Meccanica applicata alle macchine	Macchine a fluido e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio	Elettrotecnica	Disegno	Scienze naturali, geografia	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua stra-	Elementi di diritto e di economia .	Religione

١

Ì

per

TABELLA C

TABELLA C

Segue

corso per e per la per l'elettrotecnica c nella classe IV del cor-so per la meccanica. c V classe del per l'elettrotec-Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotec-Nella classe V del corso Classi nelle quali titolare della cattedra l'obbligo di insegnare Nelle classi del corso Nelle classi del la meccanica elettrotecnica la meccanica. Nella IV c V corso - Personale insegnante tecnico-pratico 급립 Posti da affidarsi per incarico 1 1 I 1 1 Cattedre iscop o iscopinion ip ļ 1 Impianti elettrici e disegno - Costru-zioni elettro-meccaniche, tecnologie Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio zioni elettro-meccaniche, tecnologie Elettrotecnica - Elettrotecnica genera-le, misure elettriche e laboratorio Impianti elettrici e disegno - Costru-Meccanica e macchine a fluido . posti macchine Tecnologia meccanica e laboratorio Macchine a fluido e laboratorio. Denominazione delle cattedre o dei Meccanica applicata alle H disegno e disegno Religione O ď corso e, alternativa-mente, nella I o nella II classe dell'altro corso Nelle classi I e II di un corso e, alternativa-mente, nella I o nella II Nelle classi I e II di un Ciascuno nelle classi III, quali cattedra insegnare Nelle classi dei due corsi Ciascuno nelle classi I classe dell'altro corso classi Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e per la meccanica di Milano IV e V di un corso II di un corso. nelle c Ciascuno nelle 1 1 Classi nel titolare de l'obbligo un corso. corso 2 { 1 per l'elettrotecnica } 1 per la meccanica 出る e insegnante Posti da affidarsi per incarico ı Ì -1 1 I Personale direttivo Cattedre o posti di ruolo 1 1 1 Lingua e lettere italiane, storia ed edu-Lingua e lettere italiane, storia ed edudi lingua stra-Numero dei corsi posti Fisica e laboratorio Denominazione delle cattedre o dei Chimica e laboratorio, chimica ı naturali, geografia Complementi tecnici Fisica e laboratorio Lingua straniera cazione civica cazione civica Matematica Disegno Disegno Scienze Preside

1		_
-	1	
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche

Nelle classi del corso per

i 1 la meccanica.

1

1

Elementi di diritto e di economia

o

meccaniche

di costruzioni meccaniche di fabbricazione

Disegno studi (

1

NTON			Segue Tabella C	TABELLA D
Denominazione delle cattedre o dei posti	attedre iteaq ruolo ruolo	Posti istabilia osirasni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Prospetto del contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1º ottobre 1963
	qi C	qs		Istituto tecnico industriale per l'elettronica industriale, l'elettrotec- nica e le telecomunicazioni di Bari . L. 176,966,000
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	1	_	1	Istituto tecnico industriale per la meccanica in lingua tedesca se 62 689 000 di Eolzano
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	١	_	1	Istituto tecnico industriale per la meccanica di Grosseto » 62 689 000
Insegnante tecnico-pratico per l'ag-		•		3
	-	•••		Istituto tecnico industriale per la meccanica e l'elettrotecnica di Milano
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	- 1	-	ı	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
				Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione Colombo
III Person	Personale amministrativo	unistrat	ivo	
Segretario 1agioniere economo .	_	-	1	
Applicati .	4	1	ı	
Magazzinieri	-	1	ı	
IV — Pers	Personale ausilianio	oi railist.		
Bidelli	7	1		
Aiutanti tecnici	5			
NB, — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa- ianno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario i	nferiore e compl	s alle 18 ore settimanali salessivo delle anzidette 18 orc	
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	e della	Repubblica	
Il Ministro per il tesoro Colombo	11	II Ministro per	o per la pubblica istruzione Gus	

PREZZO L. 350